

"Dental, multi-layer piece of abrasive foil having a three-dimensional malfunction indication for adjusting of dental prosthesis into the mouth characterized in that the carrier foil is coated on one or both sides with plural differently colored marking and abrasive layers."

### (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



#### Gebrauchsmuster (12)

Rollennummer 6 86 26 273.4 (51) Hauptklasse A61K 6/00 Nebenklasse(n) A610 11/00 (22) Anmeldetag 30.08.86 (47)Eintragungstag 14.12.89 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 25.01.90 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Zahnmedizinisches mehrschichtiges Schleiffolienstück mit dreidimensionaler Fehleranzeige (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Herzog, Rolf, 8240 Berchtesgaden, DE (74)Name und Wohnsitz des Vertreters

Herzog, R., 2390 Flensburg

(11)

Anmelder Nr: 1 499 440 = Rolf herrog, 8240 Berchtesgaden

Patentenmeldung:

Zahnmedizinische Mehrschichten - Signier - Schleiffolie mit dreidimensionsler Fehleranzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde.

# W

### Stand der Technik:

Der Zahnarst stellt derseit mittels einer zweidimensionalen Signierfolie durch Schwärsen der Zahnoberflächen, mittels handelsüblicher Artikulations Folien bestehende Unebenheiten der neuen Zahnprothese beim Einpassen derselben fest. Der Patient beißt dabei auf die Folie und macht Knirschbewegungen. Der Zahnarst schleift nach Erfahrung die geschwärsten Stellen der Zahnoberflächen ab und wiederholt mehrfach diesen Vorgang bis keine geschwärsten Unebenheiten sich mehr abzeichnen.

Dieser Einschleifvorgang ist sehr zeitaufwendig.

### Erfindungsgemässer Fortschritt:

Eine erhebliche Rationalisierung wird durch die erfindungagemässe Mehrschichten - Signier - Schleiffolie dedurch erzielt, daß die Trägerfolie ein - oder beidseitig mit mehreren verschieden gefärbten Signier - und Schleifschichten beschichtet ist. 🗩 Durch Kaubewegungen im Munde des Patientenwerden je nach Mächtigkeit der Unebenheiten die verschiedenen Schichten abgetragen und durch die unterschiedliche Färbung derselben die erforderlichen Schleifvorgänge der Tiefe nach angezeigt. Der Arst erkennt an der unterschiedlichen Färbung der Folie und der Zahnoberflächen an bestimmten Stellen, wieviel abgeschliffen werden muß. Seine Arbeit kann dadurch nicht nur mit wesentlich kürzerem Zeitaufwand, sondern mit erheblich größererGenauigkeit erfolgen .-Mittels der erfindungsgemässer Mehrschichten - Signier - Schleiffolie kann die Einpass - Schleifarbeit des Zahnerstes bis auf einen letzten Kontrolltest in den Tätigkeitsbereich des Zahnlabors verlegt werden.

## Schutzanspruch:

Zahnmedizinisches, mehrschichtiges Schleiffolienstück mit dreidimensionaler Fehleranzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerfolie ein - oder beidseitig mit mehreren verschieden gefärbten Signier - und Schleifschichten beschichtet ist.

Zahnmedizinische Mehrschichten - Signier - Schleiffolie mit dreidimensionaler Fehlersnzeige zum Einpassen von Zahnprothesen im Munde.

